

SEMINARIO TECNICO AMOTHERM

19 maggio 2023

presso il laboratorio di prove al fuoco AMONN



PROGRAMMA

9.45 REGISTRAZIONE

presso sala Casa Rossa - Viale Roma, Ponte Nelle Alpi (BL)

10 - 12.15 PARTE TEORICA (Claudio Traverso - Direzione tecnica Amotherm)

- Resistenza al fuoco delle strutture in acciaio e c.a.p.
- Corretta lettura dei documenti: rapporti di valutazione, fascicoli tecnici
- Tecnologie dei protettivi
- Casi pratici di applicazione

12.45 - 13.45 PRANZO di lavoro a buffet offerto da Amonn

14 - 16 PARTE PRATICA presso sede Amonn, via Cima i Prà 14 – Ponte nelle Alpi (BL)

Laboratorio prove al fuoco (Claudio Traverso - Direzione tecnica Amotherm)

- Prova di reazione fuoco secondo uni 9796
- Prova di resistenza al fuoco su acciaio

Laboratorio chimico (dott.ssa Elena Minelli - Direzione R&D)

- Metodi di verifica dell'applicazione
- Misurazione dello spessore
- Adesion test
- Verifica brillantezza
- Prove pratiche di applicazione

Seminario
di una
giornata

L'obiettivo della giornata è il confronto tecnico tra professionisti ed esperti del settore sull'utilizzo corretto dei protettivi, sulle modalità di controllo e verifica strumentale, sia durante la fase applicativa che nella fase di rinnovo del CPI. La visione di una prova reale di reazione al fuoco su legno completa il percorso.

**Riserva il tuo posto tramite il tuo
contatto di zona, o scrivi a:
ingass@amonncolor.com**

www.amonncolor.com

AMONN[®]
Amotherm